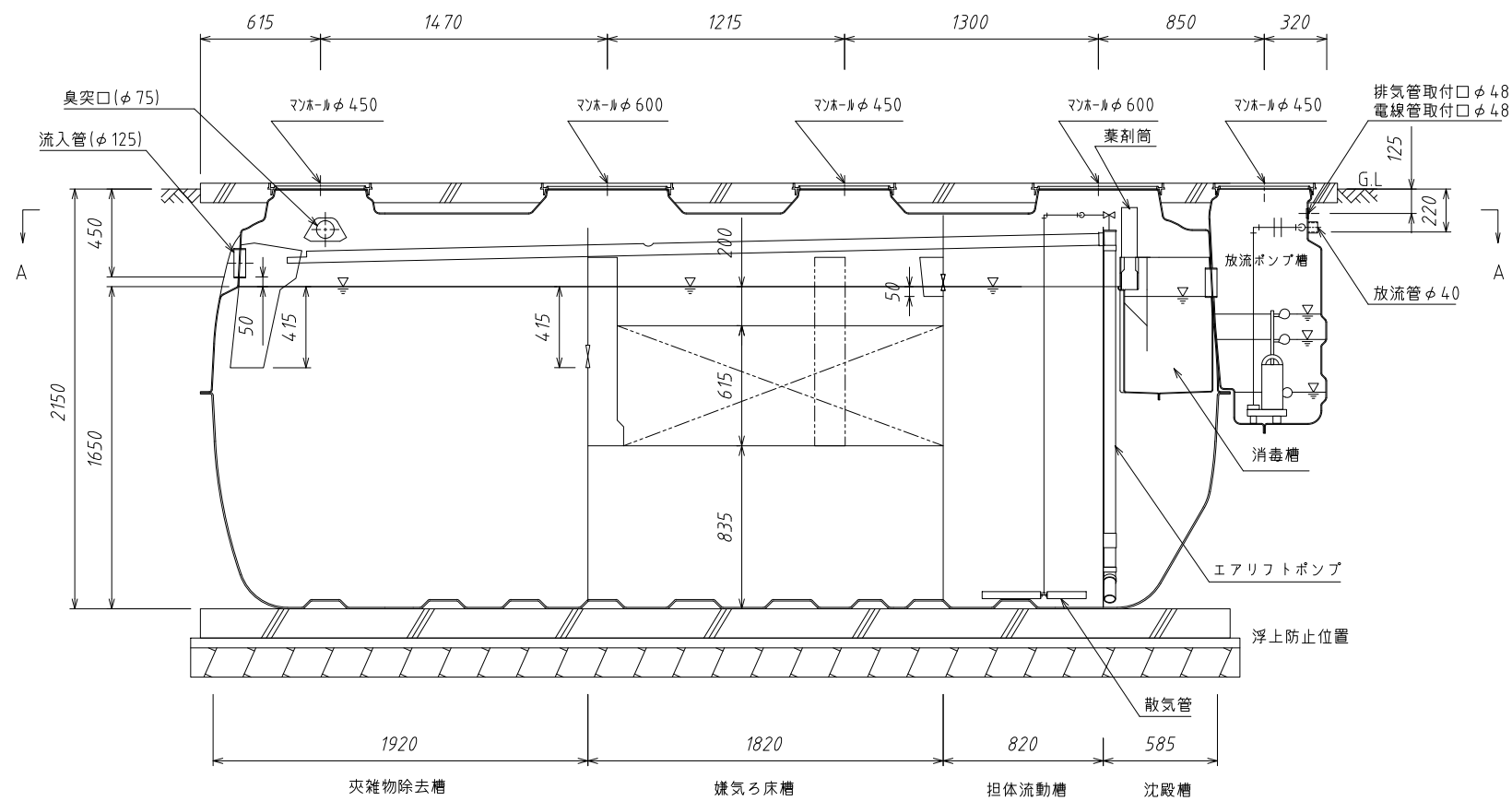
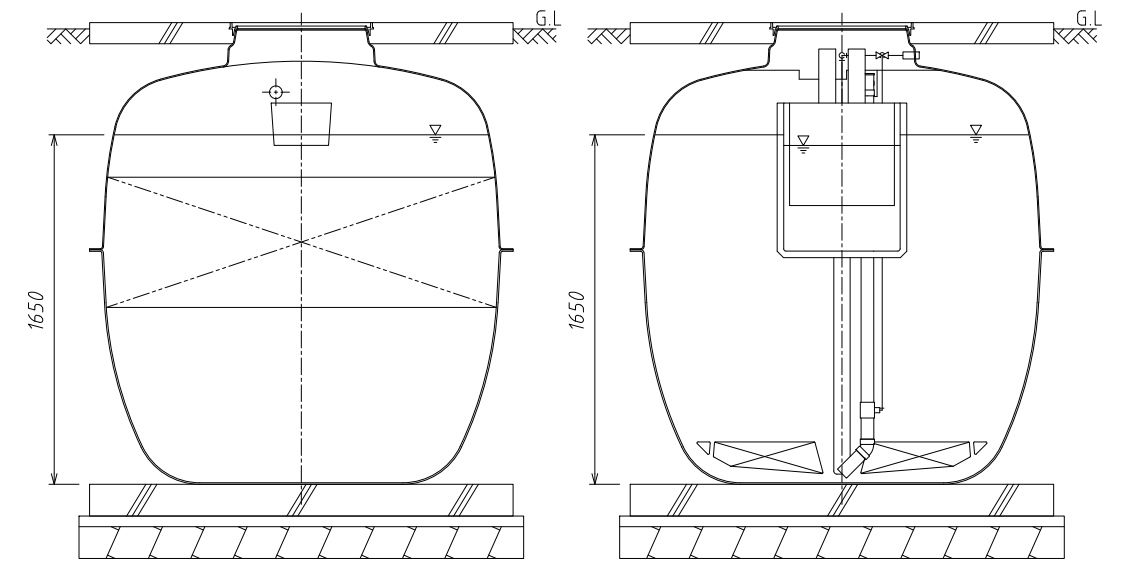


A-A断面図



B-B断面図



C-C断面図

D-D断面図

仕様表

種類/型式	合併処理/HCZ-42(D)型		有効容量 (m³)	夾雑物除去槽	5.076
処理方式	建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による担体流動循環方式			嫌気ろ床槽	5.067
				担体流動槽	2.312
処理対象人員	42人			沈殿槽	1.046
一人当り汚水量	0.2 m³/人・日			消毒槽	0.105
計画水量	8.4 m³/日			総容量	13.606
流入水BOD濃度	200 mg/L			放流ポンプ槽容量	0.131
放流水BOD濃度	20 mg/L 以下		流入水COD濃度	100 mg/L	
BOD除去率	90%以上		放流水COD濃度	30 mg/L 以下	
流入水T-N濃度	45 mg/L		COD除去率	70%以上	
放流水T-N濃度	20 mg/L 以下		流入水SS濃度	160 mg/L	
T-N除去率	56%以上		放流水SS濃度	15 mg/L 以下	
			SS除去率	91%以上	
送風機	風量	300L/分(0.02MPa)	薬剤	イソシアヌール酸系塩素剤(有機系)	
	仕様	100V, 200/230W, 1台		φ70×200g×28錠(最大保有量)	
放流ポンプ	80L/分×5m×0.15kW		自動交互運転		
マンホール	φ450×3個, φ600×2個		安全荷重500kg*		

\*・普通乗用車より重いトラックなどの荷重のかかる場所には、適切な耐荷重マンホールカバー(安全荷重1500kg等)をご使用下さい。

名称	小型合併処理浄化槽
型式	クボタ浄化槽 HCZ-42(D)型
人槽	42人槽
株式会社 クボタ	